Issi	ue C	las	sifica	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/682,374	SHIMIZU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David Y. Chung	2871	

	ORIGINAL		SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
349	141	349	139									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION											
G 0 2	F 1/1343											
	/											
Ale (Assi	stant Examiner) (Da	/4/04 te)	KENNETH			Total Claims Allowed: 20						
		(Date)	PRIMARYE		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62		į	92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96_			126			156	***		186
7	7			37	u mari u sa		67			97			127			157	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69	2 9		99			129	A Tyra :		159			189
10	10			40			70			100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		130			160			190
11	11		. <u>-</u> .	41	: Æ		71			101			131			161			191
12	12	1,141		42			72			102			132			162			192
13	13			43	A Property		73		<u></u>	103_	. " ,¥		133			163			193
14	14	e q		44			74			104			134			164			194_
	15		<u> </u>	45			75			105_		<del></del>	135	4. t		165			195
15	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	]		77			107			137			167			197
16	18			48			78	]		108	**		138	p 44,		168	is log		198
17	19	4		49			79			109			139			169	*	: 	199
	20	.1		50			80	]		110	7**		140	- : :		170	The second of		200
18	21	\$13.4 \$1 		51			81			111			141	a de la companya de l		171			201
19	22	· .		52	77		82	,		112	i .		142			172	- ·		202
20	23			53		_	83			113	· ·		143	f =		173			203_
	24			54			84	]		114	na .		144			174	, # <sub>1</sub> ,		204
	25			55			85			115			145			175			205_
	26			56			86			116			146			176	ž_		206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	:		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210